Fördergurt mit laufseitiger Kugelverstärkung

Beschreibung

Die Erfindung betrifft einen Fördergurt mit einer Tragseite und Laufseite aus elastomerem Werkstoff sowie mit einem eingebetteten Festigkeitsträger, insbesondere in Form von Stahlseilen bzw. Stahlcorden oder eines ein- oder mehrlagigen Festigkeitsträgers. Diesbezüglich wird beispielsweise auf folgenden Stand der Technik verwiesen: DE 25 32 190 C2, DE 38 01 120 C2, DE 37 35 024 A1 und DE 38 02 963 A1.

Im Rahmen einer Weiterentwicklung besteht die Aufgabe darin, einen Fördergurt mit einem geringeren Eindrückrollwiderstand, der somit zu einem geringeren Energiebedarf führt, bereitzustellen.

Gelöst wird diese Aufgabe gemäß Kennzeichen des Anspruches 1 dadurch, dass die Laufseite mit Kugeln verstärkt ist.

Zweckmäßige Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Ansprüchen 2 bis 20 genannt.

Die Erfindung wird nun anhand eines Ausführungsbeispieles unter Bezugnahme auf eine Zeichnung, die den Querschnitt eines Fördergurtes zeigt, näher beschrieben.

Der Fördergurt 1 umfasst eine Tragseite 2 und Laufseite 3, die jeweils aus einem elastomeren Werkstoff bestehen. Der Fördergurt weist zudem einen eingebetteten Festigkeitsträger 4 in Form von Stahlseilen auf.

Die Laufseite 3 ist mit Kugeln 5 verstärkt, die innerhalb einer einzigen Schicht 6 angeordnet sind. Diese Schicht in Form einer Elastomermatrix verläuft in der Nähe des Festigkeitsträgers 4, wobei sich die Kugelverstärkung im Wesentlichen über die gesamte Fördergurtbreite erstreckt. Ferner weisen die Kugeln im Wesentlichen den gleichen Durchmesser auf, wobei der Durchmesser der Kugeln etwa gleich der Schichtstärke entspricht.

Die Besonderheit dieser durch Kugeln 5 verstärkten Laufseite 3 liegt in der runden Oberfläche der eingebrachten Kugeln, die zu einem geringeren Eindrückrollwiderstand führt. Die Laufeigenschaften des Fördergurtes werden verbessert, was zu einem geringeren Energiebedarf beiträgt.

Die mit Kugeln verstärkte Laufseite wird auch als Dämpfungskugelmatte bezeichnet.

Die folgenden Tabellen halten in Abhängigkeit des Kugelwerkstoffes einerseits in der Tabelle 1 den zweckmäßigen Durchmesser- und Dichtebereich der Kugeln und der Elastomerdichten sowie andererseits in der Tabelle 2 konkrete Versuchsdaten innerhalb dieser Bereiche fest.

Tabelle 1

	Kugeln	Kugeln Elastomerdichte [g/cn		Kugeln Elastomerdichte [g/		
Werkstoff	Durchmesser [mm]	Dichte [g/cm³]	(Verstärkungsschicht)			
Stahl PUR Aluminium Glas Blei POM	1 - 5 1 - 5 1 - 5 1 - 5 1 - 5	7,5 - 8,7 1,18 - 1,24 2,7 2,6 11,4 1,41 - 1,43	1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6 1,1 - 1,6			

Tabelle 2

Kugeln			Elastomerdichte [g/cm³	
Werkstoff	Durchmesser [mm]	Dichte [g/cm³]	(Verstärkungsschicht)	
Stahl Stahl PUR PUR Blei Blei	1 5 1 5 5 5	8,0 8,0 1,2 1,2 11,4 11,4	1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,6	

Die Stärke der Verstärkungsschicht entsprach bei allen Versuchen dem Durchmesser der Kugeln.

WO 2005/051808 PCT/DE2004/002272

- 3 -

Bezugszeichenliste

- 1 Fördergurt
- 2 Tragseite (tragseitige Deckplatte)
- 3 Laufseite (laufseitige Deckplatte)
- 4 Festigkeitsträger (Stahlseile)
- 5 Kugeln
- 6 Schicht der Kugeln (Verstärkungsschicht)

WO 2005/051808

- 4 -

PCT/DE2004/002272

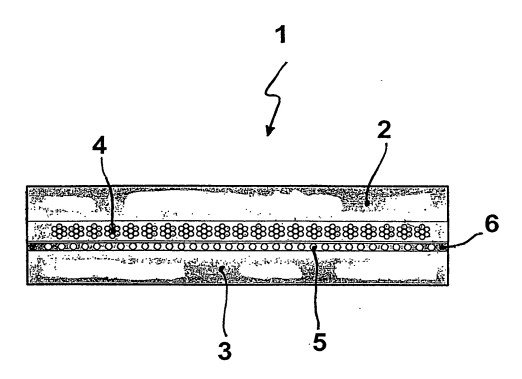
Patentansprüche

- 1. Fördergurt (1) mit einer Tragseite (2) und Laufseite (3) aus elastomerem Werkstoff sowie mit einem eingebetteten Festigkeitsträger (4), dadurch gekennzeichnet, dass die Laufseite (3) mit Kugeln (5) verstärkt ist.
- Fördergurt nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) innerhalb wenigstens einer Schicht (6) angeordnet sind.
- 3. Fördergurt nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) innerhalb einer einzigen Schicht (6) angeordnet sind.
- 4. Fördergurt nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht/en(6) in der Nähe des Festigkeitsträgers (4) angeordnet ist/sind.
- 5. Fördergurt nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht/en etwa in der Mitte der Laufseite (3), und zwar bezogen auf die Dicke der Laufseite, angeordnet ist/sind.
- 6. Fördergurt nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Schicht/en in der Nähe der Oberfläche der Laufseite (3), und zwar bei vollständiger Einbettung, angeordnet ist/sind.
- 7. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung im Wesentlichen über die gesamte Fördergurtbreite erstreckt.
- 8. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung in Bezug auf die Fördergurtbreite partiell erstreckt, beispielsweise im mittigen oder in den beiden Randbereichen des Fördergurtes.
- 9. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung im Wesentlichen über die gesamte Fördergurtlänge erstreckt.
- 10. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass sich die Kugelverstärkung in Bezug auf die Fördergurtlänge partiell erstreckt.

- 11. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus Kunststoff bestehen.
- 12. Fördergurt nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln aus Polyurethan (PUR) oder Polyoxymethylen (POM) bestehen.
- 13. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus Glas bestehen.
- 14. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus einem metallischen Werkstoff bestehen.
- 15. Fördergurt nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) aus Stahl, der insbesondere durchgehärtet ist, oder aus Aluminium oder Blei bestehen.
- 16. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass die Kugeln (5) im Wesentlichen den gleichen Durchmesser aufweisen.
- 17. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 16, insbesondere in Verbindung mit Anspruch 16, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser der Kugeln (5) 1 bis 5 mm beträgt.
- 18. Fördergurt nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass der Durchmesser der Kugeln (5) 3 bis 4 mm beträgt.
- 19. Fördergurt nach einem der Ansprüche 1 bis 18, insbesondere in Verbindung mit Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Elastomerdichte der Kugelverstärkung 1,0 bis 2,0 g/cm³ beträgt.
- 20. Fördergurt nach Anspruch 19, dadurch gekennzeichnet, dass die Elastomerdichte der Kugelverstärkung 1,1 bis 1,6 g/cm³ beträgt.

WO 2005/051808 PCT/DE2004/002272

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE2004/002272

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B65G15/34		
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ution and IPC	
B. FIELDS SEARCHED		
Minimum documentation searched (classification system followed by classification IPC 7 B65G	on symbols)	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included in the fields se	earched
Electronic data base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)
EPO-Internal, PAJ		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
A PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 114 (M-380), 18 May 1985 (1985-05-18) & JP 60 000931 A (MITSUBOSHI BELT 7 January 1985 (1985-01-07) abstract	KK),	1–20
DE 33 09 228 A1 (MITSUI & CO EURO MIYAMA ENGINEERING CO,LTD) 27 October 1983 (1983-10-27) Claim 1; figures 1,2	PPE GMBH;	1–20
A US 3 607 606 A (DUANE H. BENINGA) 21 September 1971 (1971-09-21) Claim 1; figures 6,7		1–20
Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	In annex.
Special categories of cited documents :	"T" later document published after the into	ernational filing date
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application but early underlying the
filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	t be considered to ocument is taken alone
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in document is combined with one or ments, such combination being obvious.	ventive step when the ore other such docu-
other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	ments, such combination being obvio in the art. *&* document member of the same patent	•
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
14 February 2005	01/03/2005	
Name and mailing: address of the ISA	Authorized officer	
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Sundqvist, S	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

International Application No
PCT/DE 2004/002272

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
JP 60000931	Α	07-01-1985	JP	62053340 B	10-11-1987	
DE 3309228	A1	27-10-1983	JP	58144510 U	29-09-1983	
			JP	58142474 U	26-09-1983	
			JP	58144512 U	29-09-1983	
			JP	59080309 U	30-05-1984	
			JP	62043930 Y2	17-11-1987	
			AU	1261683 A	22-09-1983	
			BE	896188 A1	18-07-1983	
			DE	8307500 U1	01-03-1984	
			SE	8301505 A	21-09-1983	
			FR	2536338 A1	25-05-1984	
US 3607606	A	21-09-1971	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002272

			101/002004/002272			
A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B65G15/34						
Nach der Ist	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	eifikation und der IPK				
	CHIERTE GEBIETE	Suragon und der IPK				
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	le)				
IPK 7	B65G					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die rec	cherchierten Gebiete fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenhank un	nd evit verwendete Suchheadife)			
	ternal, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Telle Betr. Anspruch Nr.			
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 009, Nr. 114 (M-380), 18. Mai 1985 (1985-05-18) & JP 60 000931 A (MITSUBOSHI BELT 7. Januar 1985 (1985-01-07) Zusammenfassung	KK),	1-20			
A	DE 33 09 228 A1 (MITSUI & CO EURO MIYAMA ENGINEERING CO,LTD) 27. Oktober 1983 (1983-10-27) Anspruch 1; Abbildungen 1,2	1-20				
А	US 3 607 606 A (DUANE H. BENINGA) 21. September 1971 (1971-09-21) Anspruch 1; Abbildungen 6,7		1-20			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Slehe Anhang	g Patentfamilie			
Besondere "A" Veröffer aber n "E" älteres	ehmen E Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	*T* Spätere Veröffentli oder dem Priorität Anmeldung nicht Erfindung zugrund Theorie angegebe	chung, die nach dem internationalen Anmeldedatum sdatum veröffentlicht worden ist und mit der willdiert, sondern nur zum Verständnis des der leliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden in ist			
"L" Veröffer schein andere soll od ausge	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	kann allein aufgru erfinderischer Täti "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf	on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung nd dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf gkeit beruhend betrachtet werden on besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen			
eine B "P" Veröffe:	verden, wenn die Veroffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung die sich auf eine mitnelliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist					
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum de	es internationalen Recherchenberichts			
1.	4. Februar 2005	01/03/2	2005			
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter i	Gediensteter			
	ist, S					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002272

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 60000931	A	07-01-1985	JP	62053340 B	10-11-1987	
DE 3309228	A1	27-10-1983	 ЈР	58144510 U	29-09-1983	
			JP	58142474 U	26-09-1983	
			JP	58144512 U	29-09-1983	
			JP	59080309 U	30-05-1984	
			JP	62043930 Y2	17-11-1987	
			AU	1261683 A	22-09-1983	
			BE	896188 A1	18-07-1983	
			DE	8307500 U1	01-03-1984	
			SE	8301505 A	21-09-1983	
			FR	2536338 A1	25-05-1984	
US 3607606	A	21-09-1971	KEINE			